

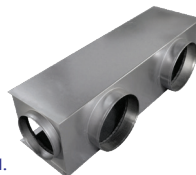
Plénums et pièces compatibles avec unités tertiaires : PANASONIC (2024)

S – 200/250 PE4E (monosplit)	Pour les ventilo-convecteurs, rendez-vous à la page 11	-	-	-
---------------------------------	---	---	---	---

► Plénum de soufflage isolé

Gainables :	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Réf :	Tarif € HT
S – 200/250 PE4E	4 x 315 (deux sorties en façade, une de chaque côté). *	PSI / M PAN 250	318 . 00

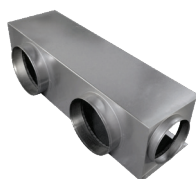
* 4 volets d'équilibrage à prévoir, page 111.



S – 200/250 PE4E
HAUTE PRESSION

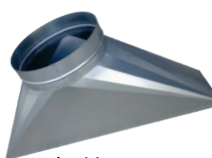
► Plénum de reprise isolé

Gainables :	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Réf :	Tarif € HT
S – 200/250 PE4E	4 x 315 (deux sorties en façade, une de chaque côté).	PRI / M PAN 250	328 . 00



► Trémie de soufflage nue

Gainables :	Ø de raccordement :	Réf :	Tarif € HT
S - 1014 PF3E	355	TREMIE PAN 140 355	560 . 00
S – 106 à 160 MF3E5B(N)	400	TREMIE PAN 140 400	580 . 00
S – 200/250 PE4E	450	TREMIE PAN 200 450	600 . 00
	500	TREMIE PAN 250 500	630 . 00
	560	TREMIE PAN 250 560	670 . 00



↳ (i) page 120

► Caisson de reprise isolé, équipé de grilles porte-filtre

Gainables :	Dimensions grilles	Réf :	Tarif € HT
S - 1014 PF3E S – 106 à 160 MF3E5B(N)	2 x 500 x 400	PRI / PF PAN 140	910 . 00
S – 200 PE4E	2 x 500 x 600	PRI / PF PAN 200	1020 . 00
S – 250 PE4E	2 x 600 x 500 + 2 x 500 x 300	PRI / PF PAN 250	1180 . 00



↳ (i) page 121

► Caisson de reprise isolé, filtre sur glissière, aspiration directe

Gainables :	Profondeur plénum	Réf :	Tarif € HT
S - 1014 PF3E S – 106 à 160 MF3E5B(N)	300 à 400 mm	PRI / PFV PAN 140	730 . 00
S – 200/250 PE4E	300 à 400 mm	PRI / PFV PAN 250	970 . 00



↳ (i) page 121

